This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年11月28日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-361188

出 願 人
Applicant(s):

大日本印刷株式会社

2001年 8月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-361188

【書類名】 特許願

【整理番号】 D12-1069

【提出日】 平成12年11月28日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B29C 41/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株

式会社内

【氏名】 松本 和之

【発明者】

【住所又は居所】 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株

式会社内

【氏名】 酒見 義信

【特許出願人】

【識別番号】 000002897

【氏名又は名称】 大日本印刷株式会社

【代理人】

【識別番号】 100083839

【弁理士】

【氏名又は名称】 石川 泰男

【電話番号】 03-5443-8461

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 007191

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9004648

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 レンズシートの製造方法及び製造装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液状の電離放射線硬化型樹脂を成形型上の全面に塗布する樹脂塗布工程と、基材を斜めに保持しつつ成形型上に降下させ加圧ロールで成形型上に押圧し電離放射線硬化型樹脂上に積層する積層工程と、電離放射線を基材上から電離放射線硬化型樹脂に照射し硬化させる樹脂硬化工程と、硬化した電離放射線硬化型樹脂を基材と共に成形型から剥がす離型工程とを包含してなることを特徴とするレンズシートの製造方法。

【請求項2】 液状の電離放射線硬化型樹脂を成形型上の全面に塗布した後、成形型の加圧開始側の箇所に再度塗布して樹脂溜まりを形成する工程を含むことを特徴とする請求項1に記載のレンズシートの製造方法。

【請求項3】 レンズシートの成形型をレンズの成形に適した温度に温度調節する温度調節工程を含むことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載のレンズシートの製造方法。

【請求項4】 成形型を無端搬送路上で搬送し、無端搬送路の往路で樹脂塗布工程、積層工程、樹脂硬化工程及び離型工程の各工程を行い、復路で温度調節工程を行うことを特徴とする請求項3に記載のレンズシートの製造方法。

【請求項5】 液状の電離放射線硬化型樹脂を成形型上に塗布するノズルと、基材を斜めに保持しつつ成形型上に降下させる基材供給手段と、基材供給手段が成形型上に降下させる基材を成形型上に押圧し電離放射線硬化型樹脂上に積層する加圧ロールと、電離放射線を基材上から電離放射線硬化型樹脂に照射し硬化させる電離放射線照射手段とを包含してなることを特徴とするレンズシートの製造装置。

【請求項6】 液状の電離放射線硬化型樹脂を成形型上の全面に塗布するノ ズルのほか、成形型の加圧開始側の箇所に再度塗布して樹脂溜まりを形成するノ ズルが設けられたことを特徴とする請求項5に記載のレンズシートの製造装置。

【請求項7】 レンズシートの成形型をレンズの成形に適した温度に温度調節する温度調節手段を含むことを特徴とする請求項5又は請求項6に記載のレン

ズシートの製造装置。

【請求項8】 ノズルと、基材供給手段と、加圧ロールと、電離放射線照射手段とが、成形型を搬送する無端搬送路の往路に沿って配置され、温度調節手段が無端搬送路の復路に沿って配置されたことを特徴とする請求項5乃至請求項7にいずれかに記載のレンズシートの製造装置。

【請求項9】 基材供給手段は、無端搬送路の往路の駆動により走行する成形型と同期的に基材を送り出すことを特徴とする請求項5乃至請求項8のいずれかに記載のレンズシートの製造装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、フレネルレンズ等のレンズシートを製造する方法及び製造する装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】

特開昭64-86102号公報、特開平6-67002号公報、特開平7-148751号公報は、プロジェクションTV用の透過型スクリーン等に用いられるフレネルレンズシートやレンチキュラーレンズシート等の各種レンズシートの製法について開示する。

[0003]

特開昭64-86102号公報の製法は次のような工程を経てレンズシートを 形成する。まず、成形型上の全面に液状の紫外線硬化型樹脂を塗布し、さらに成 形型の加圧を開始する側に液状の紫外線硬化型樹脂の樹脂溜まりを形成する。次 に、紫外線硬化型樹脂の上からシート状の基材を被せて加圧ロールで加圧し、紫 外線硬化型樹脂から気泡を押し出しつつ基材を紫外線硬化型樹脂上に積層する。 その後、紫外線を基材上から照射して紫外線硬化型樹脂を硬化させた上で紫外線 硬化型樹脂を成形型から基材と共に剥がし取り、レンズシートを得る。

[0004]

特開平6-67002号公報の製法は次のような工程を経てレンズシートを得

る。まず、成形型上の全面に液状の紫外線硬化型樹脂を塗布し、この紫外線硬化型樹脂を紫外線の照射により硬化させ、さらにその上から液状の紫外線硬化型樹脂を塗布する。次に、シート状の基材を介して紫外線硬化型樹脂を加圧ロールで展延し、紫外線硬化型樹脂から気泡を押し出しつつ基材を紫外線硬化型樹脂上に積層する。その後、紫外線を基材上から照射して紫外線硬化型樹脂を硬化させた上で紫外線硬化型樹脂を成形型から基材と共に剥がし取り、レンズシートを得る

[0005]

特開平7-148751号公報の製法は次のような工程を経てレンズシートを得る。まず、成形型上の全面に液状の紫外線硬化型樹脂を塗布し、熱風乾燥機により紫外線硬化型樹脂に含まれる溶剤を揮散させた上で、さらに成形型の加圧を開始する側に液状の紫外線硬化型樹脂の樹脂溜まりを形成する。次に、シート状の基材を介して紫外線硬化型樹脂を加圧ロールで展延し、紫外線硬化型樹脂から気泡を押し出しつつ基材を紫外線硬化型樹脂上に積層する。その後、紫外線を基材上から照射して紫外線硬化型樹脂を硬化させた上で紫外線硬化型樹脂を基材と共に成形型から剥がし取り、レンズシートを得る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記従来のレンズシートの製法によりレンズシートを製造する場合よりも、紫外線硬化型樹脂等の電離放射線硬化型樹脂内に巻き込まれる気泡をさらに低減することを目的とする。

[0007]

また、本発明は、上記従来のレンズシートの製法により製造する場合よりも電 離放射線硬化型樹脂の使用量を低減することを目的とする。

[0008]

また、特開平6-67002号公報の製法は基材をロールで反転させながら紫外線硬化型樹脂上に被せることで気泡の巻き込みを防止するので基材が変形したり変質したりするおそれがあるが、本発明はそのような不都合を解消することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記問題点を解決するため、請求項1に係る発明は、液状の電離放射線硬化型樹脂(3)を成形型(2)上に塗布する樹脂塗布工程と、基材(4)を斜めに保持しつつ成形型(2)上に降下させ加圧ロール(5 a, 5 b)で基材(4)を成形型(2)上に押圧し電離放射線硬化型樹脂(3)上に積層する積層工程と、電離放射線(7)を電離放射線硬化型樹脂(3)に照射して硬化させる樹脂硬化工程と、電離放射線硬化型樹脂(3)を成形型(2)から剥がす離型工程とを包含してなるレンズシートの製造方法を採用する。

[0010]

この請求項1に係る発明によれば、基材(4)を斜めに保持しつつ成形型(2)上に降下させて加圧ロール(5 a, 5 b)で成形型(2)上に押圧し電離放射線硬化型樹脂(3)上に積層することから、成形型(2)上に電離放射線硬化型樹脂(3)を厚く塗ったり成形型(2)の加圧開始側の箇所に樹脂溜まりを形成しなくとも気泡を巻き込むことなく樹脂を均すことができる。従って、電離放射線硬化型樹脂(3)の使用量を低減することができる。また、基材(4)は反転させたり屈曲させたりすることなく成形型(2)上に斜めに投入するので、基材(4)の変形や変質を防止することができる。

[0011]

また、請求項2に係る発明は、液状の電離放射線硬化型樹脂(3)を成形型(2)上の全面に塗布した後、成形型(2)の加圧開始側の箇所に再度塗布して樹脂溜まりを形成する工程を含む請求項1に記載のレンズシートの製造方法を採用する。

[0012]

この請求項2に係る発明によれば、液状の電離放射線硬化型樹脂(3)の不足分を補うことができる。また、基材(4)を斜めに保持しつつ成形型(2)上に降下させて加圧ロール(5 a, 5 b)で成形型(2)上に押圧し電離放射線硬化型樹脂(3)上に積層するので、この樹脂溜まりの樹脂量は少なくても気泡の巻き込みを防止することができる。

[0013]

また、請求項3に係る発明は、レンズシート(1)の成形型(2)をレンズの成形に適した温度に温度調節する温度調節工程を含む請求項1又は請求項2に記載のレンズシートの製造方法を採用する。

[0014]

この請求項3に係る発明によれば、成形型(2)をレンズの成形に適した温度に調節することから、樹脂塗布工程で塗布された電離放射線硬化型樹脂(3)を基材(4)を介し加圧ロール(5 a, 5 b)により均す際に電離放射線硬化型樹脂(3)の流れを円滑化し基材(4)と成形型(2)との間への気泡の巻き込みを防止することができる。

[0015]

また、請求項4に係る発明は、成形型(2)を無端搬送路(13)上で搬送し、無端搬送路(13)の往路(13a)で樹脂塗布工程、積層工程、樹脂硬化工程及び離型工程の各工程を行い、復路(13b)で温度調節工程を行う請求項3に記載のレンズシートの製造方法を採用する。

[0016]

この請求項4に係る発明によれば、成形型(2)を無端搬送路(13)上で循環させつつレンズシート(1)を製造することができる。また、成形型(2)を往路(13a)の始めに戻すまでに温度調節することができるので、温度調節のための時間を別途設けることなく成形を行うことができる。

[0017]

また、請求項5に係る発明は、液状の電離放射線硬化型樹脂(3)を成形型(2)上に塗布するノズル(8)と、基材(4)を斜めに保持しつつ成形型(2)上に降下させる基材供給手段(11)と、基材供給手段(11)が成形型(2)上に降下させる基材(4)を成形型(2)上に押圧し電離放射線硬化型樹脂上に積層する加圧ロールと、電離放射線を基材上から電離放射線硬化型樹脂(3)に照射し硬化させる電離放射線照射手段(12)とを包含してなるレンズシートの製造装置を採用する。

[0018]

この請求項5に係る発明によれば、ノズル(8)が塗布した電離放射線硬化型樹脂(3)を加圧ロール(5a,5b)が基材(4)を介し均すことで基材(4)と成形型(2)との間への気泡の巻き込みを防止する。また、基材供給手段(11)が基材(4)を斜めに保持しつつ成形型(2)上に降下させ、この斜めに降下する基材(4)を加圧ロール(5a,5b)が成形型(2)上に押圧し電離放射線硬化型樹脂(3)上に積層することから、成形型(2)の加圧開始側の箇所に電離放射線硬化型樹脂(3)を塗布しなくとも気泡を巻き込むことなく電離放射線硬化型樹脂(3)を均すことができる。これにより、電離放射線硬化型樹脂(3)の使用量が低減する。また、基材供給手段(11)は基材(4)を反転させたり屈曲させたりすることなく成形型(2)上に投入するので、基材(4)の変形や変質が防止される。

[0019]

また、請求項6に係る発明は、液状の電離放射線硬化型樹脂(3)を成形型(2)上の全面に塗布するノズル(8)のほか、成形型の加圧開始側の箇所に再度 塗布して樹脂溜まりを形成するノズル(9)が設けられたことを特徴とする請求 項5に記載のレンズシートの製造装置。

[0020]

この請求項6に係る発明によれば、樹脂溜まりを形成するノズル(9)が液状の電離放射線硬化型樹脂(3)の不足分を補う。また、基材供給手段(11)が基材(4)を斜めに保持しつつ成形型(2)上に降下させて加圧ロール(5a,5b)で成形型(2)上に押圧し電離放射線硬化型樹脂(3)上に積層するので、この樹脂溜まりの樹脂量は少なくても気泡を巻き込むことなく電離放射線硬化型樹脂(3)を均すことができる。

[0021]

また、請求項7に係る発明は、レンズシート(1)の成形型(2)をレンズの成形に適した温度に温度調節する温度調節手段(10)を含む請求項5又は請求項6に記載のレンズシートの製造装置を採用する。

[0022]

この請求項7に係る発明によれば、成形型(2)をレンズの成形に適した温度

に調節することから、成形型(2)に塗布された電離放射線硬化型樹脂(3)を基材(4)を介し加圧ロール(5 a, 5 b)により均す際に、電離放射線硬化型樹脂(3)の流れを円滑化し基材(4)と成形型(2)との間への気泡の巻き込みを防止することができる。

[0023]

また、請求項8に係る発明は、ノズル(8又は9)と、基材供給手段(11)と、加圧ロール(5a,5b)と、電離放射線照射手段(12)とが、成形型(2)を搬送する無端搬送路(13)の往路(13a)に沿って配置され、温度調節手段(10)が無端搬送路(13)の復路(13b)に沿って配置された請求項5乃至請求項7のいずれかに記載のレンズシートの製造装置を採用する。

[0024]

この請求項8に係る発明によれば、成形型(2)を無端搬送路(13)上で循環させつつレンズシート(1)を製造することができる。また、温度調節手段(10)は無端搬送路(13)の復路(13b)に設けられ、成形型(2)は往路(13a)の始めに戻るまでに温度調節される。これにより、成形型(2)の成形に与らない空き時間を利用して温度調節をすることができ、また、成形型(2)の搬送路(13)の長大化が防止される。

[0025]

また、請求項9に係る発明は、基材供給手段(11)が、無端搬送路(13)の往路(13a)の駆動より走行する成形型(2)と同期的に基材(4)を送り出す請求項5乃至請求項8のいずれかに記載のレンズシートの製造装置。

[0026]

この請求項9に係る発明によれば、成形型(2)と基材(4)の双方を停止させることことなく走行させながら基材(4)を電離放射線硬化型樹脂(3)上に積層することができるので、レンズシートの生産効率を高めることができる。

[0027]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を添付図面を参照して説明する。

<実施の形態1>

レンズシートは図1に示す製法により製造される。このレンズシート1はフレネルレンズシートであるが、本発明の製法はフレネルレンズシートに限らずレンチキュラーレンズシート等他のレンズシートの製造にも適用可能である。

[0028]

図1に示すように、このレンズシート1は、レンズシート1の成形型2をレンズの成形に適した温度に温度調節する温度調節工程(A)、液状の電離放射線硬化型樹脂3を温度調節した成形型2の全面に塗布する第一の樹脂塗布工程(B)、液状の電離放射線硬化型樹脂3を成形型2上における加圧開始側の箇所に塗布する第二の樹脂塗布工程(C)、基材4を斜めに保持しつつ成形型2上に降下させる基材供給工程(D)、基材4を加圧ロール5a,5bで成形型2上に押圧し電離放射線硬化型樹脂3上に積層する積層工程(D)、基材4及び成形型2を加圧始端側から加圧終端側へと加圧ロール5a,5bで押圧し電離放射線硬化型樹脂3上に積層する積層工程(E)、電離放射線7を基材4上から電離放射線硬化型樹脂3に照射し硬化させる樹脂硬化工程(F)、硬化した電離放射線硬化型樹脂3を基材4と共に成形型2から剥がす離型工程(G)を経て製造される。

[0029]

この製法で用いる成形型2は、図4及び図5に示すように、型本体2aと、型本体2aの回りを囲む受け部材2bと、受け部材2bの回りを囲む皿状の基盤2cとを具備する。型本体2aとしては、切削型、電鋳型、樹脂型等を用いることができる。受け部材2b又は受け皿2cは適宜省略可能である。型本体2aは例えば電鋳により形成される金型であり、液状の電離放射線硬化型樹脂3が塗布されるレンズ賦型面を上面に有する。受け部材2bは型本体2aの四辺に庇状に取り付けられ、型本体2aから食み出る余剰の電離放射線硬化型樹脂3aを受け止めるようになっている。基盤2cは型本体2a及び受け部材2bの全体を下方から支える。

[0030]

温度調節工程(A)は、成形型2をレンズの成形に適した温度までむらなく加温するためのもので、例えば電熱ヒータ、乾燥蒸気等により暖めた温風6を成形型2に所定時間吹き付けることにより成形型2を加温する。温風6の吹き付けは

成形型2の全体に対して均一に行ってもよいし、冷えやすい局所について風量を増加させるようにしてもよい。風量の加減は、温風6を多数のノズルから吹き出すと共にノズルの開口面積をノズル間で相違させたり、ノズルの上流側にダンパを設けダンパの開度を調節したりすることにより行うことができる。また、成形型2自体に温度調節装置を装着することによっても成形型2の温度調節を行うことができる。

[0031]

この温度調節工程(A)は成形型2の加温を行うだけでなく、樹脂塗布工程(B)で塗布される電離放射線硬化型樹脂3が溶剤を含む場合は、この溶剤を除去する作用も果たす。溶剤を電離放射線硬化型樹脂3から除去することでレンズ内への気泡の混入が防止される。また、成形型2は樹脂硬化工程(E)で照射される電離放射線7により加温される場合があるが、この温度調節工程(A)はこの過熱した成形型2を適温まで冷却する。

[0032]

第一の樹脂塗布工程(B)は、液状の電離放射線硬化型樹脂3を温度調節した成形型2上の全面に塗布するためのもので、例えば一本又は複数本のノズルから液状の電離放射線硬化型樹脂3を成形型2上に吐出することにより塗布する。液状の電離放射線硬化型樹脂3の塗布は成形型2とノズルの一方又は双方を走行させながら行う。望ましくは、吐出口の小さい多数のノズルから電離放射線硬化型樹脂3を細く連続した糸状に吐出させながら成形型2の一辺から反対側の一辺まで塗布する。これにより、成形型2の賦型面におけるレンズ形成溝内への空気の巻き込みが防止される。また、成形型2は温度調節工程で適度にむらなく加温されているので、塗布された液状の電離放射線硬化型樹脂3は空気を巻き込むことなく速やかに全レンズ形成溝内に行き渡る。

[0033]

この電離放射線硬化型樹脂3としては例えば紫外線硬化型樹脂、電子線硬化型 樹脂を用いることができる。

[0034]

第二の樹脂塗布工程(C)は、液状の電離放射線硬化型樹脂3を成形型2上に

おける加圧開始側の箇所に塗布するためのもので、電離放射線硬化型樹脂3の樹脂溜まりを成形型2の加圧開始側の辺に沿って形成する。第一の樹脂塗布工程(B)におけると同様に一本又は複数本のノズルから液状の電離放射線硬化型樹脂3を成形型2上に吐出することで樹脂溜まりを形成する。この第二の樹脂塗布工程(C)は場合により省略可能である。

[0035]

基材供給工程(D)は、基材4を斜めに保持しつつ成形型2上に降下させるためのもので、例えば斜面上に配置した複数個の吸盤によりシート状の基材4を吸着して電離放射線硬化型樹脂3が塗布された成形型2上に斜め下向きに搬送する。斜めに配置した案内板、ベルト、ローラ列等により基材4を搬送するようにしてもよい。基材4はその斜め下方の先端から電離放射線硬化型樹脂3の樹脂溜まりの形成された加圧開始側の先端に付着する。

[0036]

基材4は紫外線、電子線等の電離放射線を透過する例えばアクリル樹脂製の透明な薄板で構成される。

[0037]

積層工程(E)は、基材4を加圧ロール5a,5bで加圧始端側から加圧終端側へと押圧し電離放射線硬化型樹脂3上に積層するためのもので、その押圧の間、加圧ロール5a,5bよりも後方の基材4は斜めに保持されつつ徐々に成形型2上に積層されて行く。これにより、電離放射線硬化型樹脂3は基材4と成形型2との間で圧迫されつつ気泡を押し出すよう作用し気泡のレンズ形成溝内への巻き込みを阻止する。成形型2上に電離放射線硬化型樹脂3及び基材4が積層されたものが上下一対の加圧ロール5a,5b間を通過すると、電離放射線硬化型樹脂3は均一な厚さに均される。一対の加圧ロール5a,5bのうち基材4に接触する上側のロール5aには望ましくはクラウンが設けられる。これにより電離放射線硬化型樹脂3は同心円状に並ぶレンズ形成溝内に気泡を巻き込むことなく円滑に流れ込む。また、この積層工程(E)において成形型2は予め温度調整されていることから、電離放射線硬化型樹脂3は適度に加温され成形型2上を円滑に流れると共に基材4に強固に密着する。

[0038]

樹脂硬化工程(F)は、紫外線、電子線等の電離放射線7を基材4上から電離放射線硬化型樹脂3に照射し硬化させるためのもので、紫外線ランプ等の線原を成形型2上に配置して電離放射線7を基材4上に均一に照射する。基材4を透過した電離放射線7は成形型上の電離放射線硬化型樹脂層3に作用しこの層を硬化させる。電離放射線硬化型樹脂3は硬化すると共に基材4に強固に接着する。

[0039]

離型工程(G)は、電離放射線7の照射により硬化した電離放射線硬化型樹脂3を基材4と共に成形型2から剥がすためのもので、例えば次のような手順で行われる。すなわち、図3に示すように、まず基材4の中央部4aを成形型2の方へと押さえた上で一対の対角部分4b,4dを掴んで成形型2の上方に持ち上げる。これによりこの対角部分4b,4d近傍からレンズの中心に向かって電離放射線硬化型樹脂3が成形型2上から剥がされる。次に、この対角部分4b,4d近傍の基材4を一旦成形型2上に下げた後、他の一対の対角部分4c,4eを掴んで成形型2の上方に持ち上げる。これによりこの対角部分4c,4e近傍からレンズの中心に向かって電離放射線硬化型樹脂3が成形型2上から剥がされる。最後に全対角部分4b,4c,4d,4eを掴んで同時に持ち上げ、全電離放射線硬化型樹脂3を成形型2から完全に剥がし取る。

[0040]

剥離工程は次のような方法によっても行うことができる。まず、基材4の一対の対辺を同時に持ち上げ、次いで他の一対の対辺を同時に持ち上げ、これらの持ち上げ操作を複数回繰り返して電離放射線硬化型樹脂3をレンズの周辺部から中心部に向かって徐々に剥がす。最後に基材4の中心部4aを成形型2側に押さえながらレンズシート1全体を成形型2上に持ち上げ、全電離放射線硬化型樹脂3を基材4と共に成形型2から完全に剥がし取る。

[0041]

図1に示すように成形型2のフレネルレンズ賦型面においてはレンズ形成溝の 底やレンズ形成溝間が鋭角状に凹んだり突出したりしているので、基材4の一辺 又は一隅を掴んで反対側へと剥し取るようにすると、電離放射線硬化型樹脂3に 形成されたフレネルレンズの凹凸部が破損し、レンズとしての性能が低下してしまうおそれがあるが、上述したような剥し方を採用すると、電離放射線硬化型樹脂3に形成されたフレネルレンズの凹凸部が成形型2により傷つけられることがない。

[0042]

離型工程(G)工程を経ることにより、フレネルレンズシート1を得ることができるが、このフレネルレンズシート1の基材4には図2(A)に示すように成形型2の四辺から漏れ出た余剰の電離放射線硬化型樹脂3 a が付着したまま硬化している。そこで、必要に応じて図2(A)に示すフレネルレンズシート1に対し断裁線①~④上で断裁を行い、余剰の電離放射線硬化型樹脂3 a の箇所を除去し、同図(B)に示すような製品としてのフレネルレンズシート1 a を得る。

[0043]

上記レンズシートの製造方法において、成形型2を無端搬送路上で搬送するようにし、無端搬送路の往路で樹脂塗布工程、積層工程、樹脂硬化工程及び離型工程の各工程を行い、復路で温度調節工程を行うことができる。各工程をこのように配置することで、成形型2を無端搬送路上で循環させつつレンズシート1を効率的に製造することができる。また、成形型2を往路の始めに戻すまでの間に温度調節を行うことができるので、温度調節のための時間を別途設けることなく速やかにレンズシート1の成形を行うことができる。

[0044]

次に、上記レンズシートの製造方法の実施に適した製造装置について説明する

[0045]

図6に示すように、このレンズシートの製造装置は、レンズシート1の成形型2をレンズの成形に適した温度に温度調節する温度調節手段10と、液状の電離放射線硬化型樹脂3を温度調節した成形型2上の全面に塗布する第一のノズル8と、液状の電離放射線硬化型樹脂3を成形型2上における加圧開始側の箇所に塗布する第二のノズル9と、基材4を斜めに保持しつつ成形型2上に降下させる基材供給手段11と、基材供給手段11が成形型2上に降下させる基材4を成形型

2上に押圧し電離放射線硬化型樹脂3上に積層する加圧ロール5 a, 5 bと、電離放射線7を基材4上から電離放射線硬化型樹脂3に照射し硬化させる電離放射線照射手段12とを具備する。

[0046]

また、このレンズシートの製造装置は、無端搬送路13を有し、多数の成形型2をこの無端搬送路13内で循環させるようになっている。無端搬送路13は上側が成形型2の往路13aとされ下側が成形型2の復路13bとされ、それぞれローラコンベア、チェーンコンベア等で構成される。また、無端搬送路13の往復路13a,13bの両側はリフター14a,14bとなっており、一方のリフター14aは復路13b上を戻って来る成形型2を往路13aへと上昇させ、他方のリフター14bは往路13a上を進行して来た成形型2を復路13bへと下降させる。上記ノズル8、基材供給手段11、加圧ロール5a,5b、電離放射線照射手段12は、この無端搬送路13の往路13aに沿って配置され、温度調節手段10は無端搬送路13の復路13bに沿って配置されている。無端搬送路13の往路13aや復路13bは、ノズル8、基材供給手段11、加圧ロール5a,5b、電離放射線照射手段12がそれぞれ行う工程の内容に応じて動くように適宜分割され、個別に停止したり、独自の速度で駆動可能である。

[0047]

成形型2としては、図4及び図5に示した構造のものが多数用意され、無端搬送路13上に一列に並ぶように乗せられる。

[0048]

温度調節手段10は、復路13b上望ましくは復路13bが成形型2の上昇用リフター14aに接続される箇所に設けられる。このように温度調節手段10が無端搬送路13の復路13bに設けられる結果成形型2は往路13aの始めに戻るまでに温度調節される。これにより、成形型2が成形に与らない空き時間を利用して温度調節が行われることになり、また、成形型2の無端搬送路13の長大化が防止される。温度調節手段10は、復路13b上で一時停止した成形型2を覆うチャンバー10aを有し、乾燥蒸気、電熱ヒータ等で暖めた温風6をチャンバー10a内に供給するようになっている。この温風6がチャンバー10a下か

ら成形型2上に吹き掛かり、成形型2をレンズの成形に適した温度に加温する。 成形型2は上昇用リフター14 a に受け渡されるまで復路13 b 上で待機し、この待機時間中に適度な温度に暖められる。

[0049]

第一のノズル8は無端搬送路13における往路13aの始端上に配置される。 第一のノズル8としては、図7及び図8に示すような構造の多連ノズルが用いられる。図7中符号15は往路13のコンベアローラを示す。この多連ノズルは無端搬送路13aをその幅方向に横切るように水平に配置されるパイプ8aと、パイプ8aの下側の一本の母線上に等間隔で配列される多数のノズル管8bとを有する。パイプ8aはその両端が閉じられ、液状の電離放射線硬化型樹脂3を注入するための供給用導管19がパイプ8aの所定箇所に接続されている。ノズル管8bはステンレス鋼等で作られた細長い管であり、パイプ8aの壁を圧入等により貫通している。パイプ8a内に注入され充満した液状の電離放射線硬化型樹脂3は一列に並んだ多数のノズル管8bの先から一斉に吐出され、ノズル管8bの下方で走行し又は停止する成形型2上に塗布される。

[0050]

成形型2は製造するべきレンズシート1のサイズに応じて種々の大きさのものが用意されるが、ノズル8は各成形型2のサイズごとに用意してもよいし、成形型2の幅に応じて電離放射線硬化型樹脂3の吐出幅を変更するべく図7及び図8に示すようなカバー装置17をパイプ8aの両側に取り付けるようにしてもよい。カバー装置17は、パイプ8aを囲むように屈曲した保持板17aと、保持板17aに固定されるゴム等で作られた軟質の遮蔽板17bと、保持板17aをパイプ8a上に固定するための止めネジ17cとを有する。遮蔽板17bをノズル管8bの先に当てた上で保持板17aに螺合する止めネジ17cの先端をパイプ8aの側面に押し付けるようにすることで保持板17aをパイプ8a上に固定することができ、成形型2の両側から食み出るノズル管8bの先端を遮蔽板17bで塞いで電離放射線硬化型樹脂3の吐出幅を変更することができる。カバー装置17のパイプ8a上での固定位置を適宜変更することにより遮蔽するべきノズル管8bの個数を変更することもできるが、種々の長さのカバー装置17を予め用

意しこれらのカバー装置17を適宜選択することによっても遮蔽するべきノズル 管8bの個数を変更し電離放射線硬化型樹脂3の吐出幅を加減することができる

[0051]

第一のノズル8として多連ノズルに代え一本のノズルを用いることもできる。 この一本のノズルを成形型2の搬送方向に対し幅方向に往復移動させることで電 離放射線硬化型樹脂3を成形型2上に塗布するができる。

[0052]

第一のノズル8に対する液状の電離放射線硬化型樹脂3の供給は、図9に示すような供給装置により行うことができる。図9において、符号18は液状の電離放射線硬化型樹脂3の貯留タンクを示し、この貯留タンク18から電離放射線硬化型樹脂3の供給用導管19が第一のノズル8へと伸びている。この供給用導管19にはギアモータ20により駆動されるポンプ21、電離放射線硬化型樹脂3のノズル8への供給を断続するための三方弁である吐出バルブ22、手動弁23、フィルター24、圧力計25、流量計26等が設けられている。ポンプ21の駆動により貯留タンク18内の電離放射線硬化型樹脂3が供給用導管19内を吐出バルブ22の方に流れ、成形型2の到来により吐出バルブ22が開かれるとノズル8のパイプ8a内に流入し、ノズル管8bから成形型2上に吐出される。また、吐出バルブ22から貯留タンク18に向かって帰還用導管27が伸びている。非吐出時には吐出バルブ22はノズル8に向かう供給用導管19を遮断すると同時にこの供給用導管19と帰還用導管27との間を開くようになっており、供給用導管19を流れてきた電離放射線硬化型樹脂3は帰還用導管27を通って再び貯留タンク18内に戻り、供給用導管19と帰還用導管27との間を循環する

[0053]

上記ポンプ21としては、図10に示すような回転容積型の一軸偏心ネジポンプであるスネークポンプが用いられる。このスネークポンプは、中心を長円形断面の穴が貫通した弾性材料からなるステータ21aと、ステータ21aに挿入される螺旋状のロータ21bと、ロータ21bとギアモータ20の出力軸20aと

の間に設けられる二つのユニバーサルジョイント21c, 21d及びカップリングロッド21eとを具備する。ポンプ21のハウジング21fがステータ21aを保持する箇所には供給用導管19に接続される吐出口21gが設けられ、ユニバーサルジョイント等を囲む箇所には吸込口21hが設けられ、貯留タンク18内の電離放射線硬化型樹脂3は吸込口21hからステータ21a内に吸引され、吐出口21gから吐出バルブ22の方へと吐出される。このスネークポンプは脈動が少ないので、ノズル管8bからは電離放射線硬化型樹脂3が一定流量で吐出する。このため、電離放射線硬化型樹脂3は成形型2上に一定厚さの皮膜となって塗布される。また、このスネークポンプは電離放射線硬化型樹脂3に対し剪断力を与え難く、このため電離放射線硬化型樹脂3は変質することなく成形型2上に供給される。

[0054]

この第一のノズル8により、液状の電離放射線硬化型樹脂3が温度調節された 成形型2上の全面に塗布される。

[0055]

第二のノズル9は無端搬送路13の往路上において第一のノズル8よりも下流側に設けられる。この第二のノズル9は第一のノズル8と同様な構成とすることができ、また第一のノズル8に対する電離放射線硬化型樹脂3の配管から導管を分岐させることにより電離放射線硬化型樹脂3の供給を受けることができる。

[0056]

この第二のノズル9により、液状の電離放射線硬化型樹脂3が成形型2上における加圧開始側の箇所に塗布され、樹脂溜まりが形成される。

[0057]

この第二のノズル9は場合により省略可能である。また、第二のノズル9を省略した場合において、第一のノズル8により成形型2上に電離放射線硬化型樹脂3を塗布した後成形型2を後退させ、第一のノズル8により再度電離放射線硬化型樹脂3を吐出して樹脂溜まりを形成するようにしてもよい。

[0058]

なお、電離放射線硬化型樹脂の供給装置の図9中破線で囲む箇所は、リボン状

ヒータ等により暖められる。すなわち、貯留タンク18、ポンプ21、吐出バルブ22、ノズル8等を適度に暖めることで電離放射線硬化型樹脂3を第一及び第二のノズル8,9から円滑に吐出させる。また、電離放射線硬化型樹脂3が温度調節され且つ成形型2も温度調節されている結果電離放射線硬化型樹脂3の成形性が高められる。

[0059]

基材供給手段11は無端搬送路13の往路13a上において第二のノズル9よりも下流側に設けられる。この基材供給手段11は、図11に示すように、具体的にはロボット43で構成される。ロボット43は例えばシーケンス制御で制御されるシーケンスロボットであり、プログラマブルコントローラ等がその制御装置として使用される。ロボット43の板状のハンド44は成形型2の走行方向に向かって傾斜しており、ハンド44には基材4を前方に向かって斜め下がりに吸着する複数個の吸盤34が下向きに取り付けられている。吸盤34はハンド44に対して成形型2の走行方向にスライド可能に支持されると共に図示しないスプリングによりハンド44上で定位置を保持するように引っ張られている。このため、図11(E)に示すように、吸盤34で吸着した基材4が加圧ロール5a,5bにより引っ張られると、吸盤34はスプリングの引っ張り力に抗してハンド44上を加圧ロール5a,5bにより引っ張られると、吸盤34はスプリングの引っ張り力に抗してハンド44上を加圧ロール5a,5bの方へとスライド可能である。

[0060]

図11に基づき基材4の供給動作について説明すると、まずロボット43のハンド44は、基材4を吸盤34,35,36で吸着すると斜めに傾いで無端搬送路13の往路13a上へと移動し(図11(A))、往路13a下に配置されたセンサ45が往路13a上を進行して来た電離放射線硬化型樹脂3の塗布された成形型2の先端を検知すると(同図(B))、ハンド44は成形型2と同期的に移動しながら基材4の先端を成形型2の先端に押し付ける(同図(C))。次に、ハンド44は加圧ロール5a,5bの手前で停止し、吸盤35,36を除く吸盤34が基材4の吸引を解除する。そして最終的に吸盤35も吸引を解除する(同図(D))。基材4は成形型2と共に加圧ロール5a,5b側に引き込まれ、それと連動して吸盤36は前方へとハンド44上を移動する(同図(E,F,G

))。この吸盤36の移動は、吸盤36をハンド44に連結する図示しないスプリングの引張力に抗して加圧ロール5a,5bが基材4を吸着した吸盤36を前方へ引っ張ることにより行われる。あるいは、吸盤36をバネ、エアシリンダ等により移動可能にし、コンベア、加圧ロール5a,5bによって成形型2と基板4が引き込まれるのに連れて引き込まれるようにようにしてもよく、またNC制御で同期させて移動させてもよい。これにより、基材4は斜めに保持されつつその先端から徐々に成形型2上に積層されて行くこととなり、電離放射線硬化型樹脂3内への気泡の巻き込みが防止される。その後ハンド44の吸盤36は基材4を解放し(同図(H))、原位置へと復帰する(同図(I))。そして、ロボット43のハンド44も原位置へと復帰する。

[0061]

かくて加圧ロール5 a , 5 bはロボット43のハンド44から斜めに投入される基材4をその先端から後端へと成形型2上に押圧し電離放射線硬化型樹脂3上に積層する。このように、基材4を加圧ロール5 a , 5 bに後方を持ち上げた状態で斜めに投入するようにすると、電離放射線硬化型樹脂3を薄く塗布しても、或いは樹脂溜まりの量を少なくしても泡を巻き込み難くなるので、電離放射線硬化型樹脂3の塗布量を全体として少なくすることができる。電離放射線硬化型樹脂3の塗布量が多いと基材4が後ろで浮いたり沈んだりして泡を巻き込む率が高くなるのであるが、基材4を斜めにし加圧ロール5 a , 5 bに後方を持ち上げた状態で投入するようにすることで基材4のバタツキを防止し泡抜けを適正に行うことができる。

[0062]

加圧ロール5a, 5bは、無端搬送路13の往路13a上において基材供給手段11よりも下流側に配置される。加圧ロール5a, 5bは往路13aを上下から挟むように配置される。下側のロール5bは、成形型2の裏面に接触するもので、金属により円筒形に形成される。上側のロール5aは、成形型2上に被さった基材4に接触するもので、図12に示すように、クラウンが設けられ多少中高に形成される。また、図13に示すように、上側のロールは三層構造となっており、最内層42aが円筒状の金属製パイプで形成され、中間層42bがゴムで形

成され、最外層42cがスポンジで形成されている。クラウンは最外層42cのスポンジにより与えられる。中間層42bのゴムは省略可能である。また、上側のロール5aは図示しないエアシリンダにより昇降可能である。加圧ロールは一対に限らず複数対設けることもできる。

[0063]

無端搬送路13の往路13 a上を成形型2が走行して来るとエアシリンダの作動により上側のロール5 aが降下し、下側のロール5 bと共に成形型2及び基材4の先頭部分を挟む。上下両ロール5 a, 5 bは回転しつつ成形型2を一方向に送る。これにより、基材4を介し電離放射線硬化型樹脂3が均一な厚さに均される。

[0064]

電離放射線照射手段12は、紫外線ランプ等で構成され、無端搬送路13の往路13a上において加圧ロール5a,5bよりも下流側に配置される。電離放射線照射手段12により電離放射線7が基材4上から電離放射線硬化型樹脂3に照射され、これにより電離放射線硬化型樹脂3が硬化する。電離放射線7の照射により硬化した電離放射線硬化型樹脂3は成形型2がリフター14b上に押し出され停止した状態で人手等により基材4と共に成形型2から剥がし取られる。

[0065]

次に、上記レンズシート製造装置の一連の作用について説明する。

[0066]

無端搬送路13の駆動により、多数の成形型2がレンズシートの製造装置内を 循環する。

[0067]

温度調節手段10は、成形を終え復路13b上を戻りリフター14aの手前で 一時停止した成形型2を温度調節する。

[0068]

第一のノズル8は、無端搬送路13の往路13aの始端上において液状の電離放射線硬化型樹脂3を温度調節済みの成形型2上の全面に塗布する。

[0069]

電離放射線硬化型樹脂3は配管内を循環しており、第一のノズル8下に成形型2が来て吐出バルブ22が開いたところで第一のノズル8から吐出される。成形型2は第一のノズル8下を一定速度で走行しつつ電離放射線硬化型樹脂3を一様厚さで塗布される。

[0070]

次に、第二のノズル9が第一のノズル8よりも下流側において液状の電離放射 線硬化型樹脂3を成形型2上における加圧開始側の箇所に塗布する。この第二の ノズル9から電離放射線硬化型樹脂3が吐出される時は、無端搬送路13の往路 13aは成形型2を一時停止させる。

[0071]

無端搬送路13の往路13 a は電離放射線硬化型樹脂3が塗布された成形型2 を基材供給手段11の位置まで搬送すると、成形型2をそのまま走行させるか、一時停止させる。基材供給手段11は、基材4をこの成形型2上へと成形型2の走行方向に向かって斜め下方に傾斜するように搬送し、成形型2の前端にその前端を接触させる。

[0072]

無端搬送路13の往路13 a は基材4の前端が被せられた成形型2を加圧ロール5 a, 5 b の方に向かって搬送する。また、基材搬送手段11も往路13 a と同期的に基材4を加圧ロール5 a, 5 b の方に向かって送り出す。無端搬送路13の往路13 a 上を成形型2が走行して来るとエアシリンダの作動により上側のロール5 a が降下し、下側のロール5 b と共に成形型2及び基材4の先頭の加圧開始端を挟む。上下両ロール5 a, 5 b は回転しつつ成形型2を一方向に送る。これにより、基材4を介し電離放射線硬化型樹脂3が均一な厚さに均される。

【0073】

無端搬送路13の往路13aは加圧ロール5a, 5bを通過した成形型2を電離放射線照射手段12へと搬送し、電離放射線照射手段12下をそのまま通過させるか、一時停止させる。電離放射線照射手段12は、電離放射線7を基材4上から電離放射線硬化型樹脂3に照射し電離放射線硬化型樹脂3を硬化させる。

[0074]

無端搬送路13の往路13 a は成形型2をリフター14 b 上に排出する。成形型2はリフター14 b 上に押し出されると停止し、そこで硬化した電離放射線硬化型樹脂3が人手等により成形型2から剥がし取られる。

[0075]

その後、このレンズシート1の成形を終えた成形型2は復路13bの駆動により温度調節手段10の位置へと戻り、温度調節された後再び往路13a上に戻され、次のレンズシートの成形に供される。

[0076]

<実施の形態2>

この実施の形態2のシート成形装置は実施の形態1におけるシート成形装置と 同様な構成を備えるが、互いにサイズ、設計、型材質等の異なる二種類の成形型 を同じ無端搬送路で走行させつつ二種類のレンズシートを製造するようになって いる。

[0077]

このシート成形装置の基本形は図6に示したものと同様であるが、成形型2の種類ごとに成形条件が相違するので、それらの成形条件が成形型2の種類に応じて自動的に変更されるようになっている。

[0078]

,成形型のサイズごとに相違する成形条件としては次のようなものがある。

[0079]

- ① 実施の形態1における成形型2の全面に電離放射線硬化型樹脂3を塗布するノズル8について、電離放射線硬化型樹脂3の塗布幅、吐出量、吐出開始位置、吐出終了位置、ノズルの温度調整
 - ② 基材供給手段11について、基材4のサイズ
- ③ 加圧ロール5a, 5bの加圧力、加圧開始位置、加圧終了位置、ノズルの 温度調整

[0080]

上記成形条件①の塗布幅の変更は、図14及び図15に示すように、二種類の 多連ノズル46a,46bを無端搬送路13の往路13a上に配置し、各多連ノ ズル46a,46bに電離放射線硬化型樹脂3を供給する供給用導管19a,19bにそれぞれ自動開閉弁47a,47bを設けることで対処するようになっている。各多連ノズル46a,46bは各サイズの成形型2に対応し、図7及び図8に示すごとく、成形型2の幅分に応じて不要なノズル管8bがカバー装置17により遮蔽される。

[0081]

上記成形条件①の吐出量の変更は、ポンプ21の回転数を変更することで対処 可能である。

[0082]

上記成形条件①の吐出開始位置、吐出終了位置、吐出位置の変更は図示しない タイマーを切り替えることで対処可能である。

[0083]

上記成形条件②の基材のサイズの変更は、図11に示したロボット43の動作の切り替え、基材4を吸引させる吸盤34の吸引の切り替えにより対処可能である。

[0084]

上記成形条件③の加圧ロール5 a, 5 b の加圧力の変更は図示しない圧空用レギュレータを切り替えることにより対処可能である。

[0085]

上記成形条件③の加圧ロール5 a, 5 b の加圧開始位置、加圧終了位置の変更 は各位置を検出するための図示しないタイマーを切り替えることで対処可能であ る。

[0086]

二種類の成形型2の識別はプリセット方式又はセンシング方式により行うことができる。センシング方式としては、例えば図示しない金属片を一の種類の成形型2の基盤2cの端に取り付けておき、この金属片の有無を無端搬送路13の上流側において近接センサ48で検知することで成形型2の種類を識別することができる。

[0087]

近接センサ48が金属片の存在を検知した場合と検知しない場合とに応じて、対応する種類の成形型用の自動開閉弁47a又は47bが開くと共に他の自動開閉弁47b又は47aが閉じ、対応する多連ノズル46a又は46bから対応する塗布幅で電離放射線硬化型樹脂3を塗布する。また、ポンプ21の回転数が対応する回転数に切り替えられ、電離放射線硬化型樹脂3の吐出量が変更され、図示しないタイマーが切り替えられ、吐出開始位置、吐出終了位置が変更される。また、基材4の大きさも成形型2の種類により変わるので、基材4の大きさに応じて基材供給手段11におけるロボット43の動作範囲が切り替えられ、吸盤34の吸引も切り替えられる。さらに、加圧ロール5a,5bの加圧力も図示しない圧空用レギュレータの切り替えにより対応する大きさに変更され、加圧ロール5a,5bの加圧開始位置、加圧終了位置も図示しないタイマーの切り替えにより変更される。

[0088]

かくて、同じレンズシート成形装置においてサイズ、設計の異なる二種類のレ ンズシート1が製造される。

[0089]

なお、この実施の形態では二種類の成形型を使用する場合について説明したが 、三種類以上の成形型を使用する場合についても本発明を適用可能である。

[0090]

【発明の効果】

請求項1に係る発明によれば、液状の電離放射線硬化型樹脂を成形型上に塗布する樹脂塗布工程と、基材を斜めに保持しつつ成形型上に降下させ加圧ロールで基材を成形型上に押圧し電離放射線硬化型樹脂上に積層する積層工程と、電離放射線を電離放射線硬化型樹脂に照射して硬化させる樹脂硬化工程と、電離放射線硬化型樹脂を成形型から剥がす離型工程とを包含してなるレンズシートの製造方法であるから、基材を斜めに保持しつつ成形型上に降下させて加圧ロールで成形型上に押圧し電離放射線硬化型樹脂上に積層することになり、成形型上に電離放射線硬化型樹脂を厚く塗ったり成形型の加圧開始側の箇所に樹脂溜まりを形成しなくとも気泡を巻き込むことなく樹脂を均すことができる。従って、電離放射線

硬化型樹脂の使用量を低減することができる。また、基材は反転させたり屈曲させたりすることなく成形型上に斜めに投入するので、基材の変形や変質を防止することができる。

[0091]

請求項2に係る発明によれば、液状の電離放射線硬化型樹脂を成形型上の全面に塗布した後、成形型の加圧開始側の箇所に再度塗布して樹脂溜まりを形成する工程を含む請求項1に記載のレンズシートの製造方法であるから、液状の電離放射線硬化型樹脂の不足分を補うことができる。また、基材を斜めに保持しつつ成形型上に降下させて加圧ロールで成形型上に押圧し電離放射線硬化型樹脂上に積層するので、この樹脂溜まりの樹脂量は少なくても気泡の巻き込みを防止することができる。

[0092]

請求項3に係る発明によれば、レンズシートの成形型をレンズの成形に適した 温度に温度調節する温度調節工程を含む請求項1又は請求項2に記載のレンズシートの製造方法であるから、成形型を予めレンズの成形に適した温度に調節し、 樹脂塗布工程で塗布された電離放射線硬化型樹脂を基材を介し加圧ロールにより 均す際に電離放射線硬化型樹脂の流れを円滑化し基材と成形型との間への気泡の 巻き込みを防止することができる。

[0093]

請求項4に係る発明によれば、成形型を無端搬送路上で搬送し、無端搬送路の 往路で樹脂塗布工程、積層工程、樹脂硬化工程及び離型工程の各工程を行い、復 路で温度調節工程を行う請求項3に記載のレンズシートの製造方法であるから、 成形型を無端搬送路上で循環させつつレンズシートを製造することができる。ま た、成形型を往路の始めに戻すまでに温度調節することができるので、温度調節 のための時間を別途設けることなく成形を行うことができる。

[0094]

請求項5に係る発明によれば、液状の電離放射線硬化型樹脂を成形型上に塗布 するノズルと、基材を斜めに保持しつつ成形型上に降下させる基材供給手段と、 基材供給手段が成形型上に降下させる基材を成形型上に押圧し電離放射線硬化型 樹脂上に積層する加圧ロールと、電離放射線を基材上から電離放射線硬化型樹脂に照射し硬化させる電離放射線照射手段とを包含してなるレンズシートの製造装置であるから、ノズルが塗布した電離放射線硬化型樹脂を加圧ロールが基材を介し均すことで基材と成形型との間への気泡の巻き込みを防止する。また、基材供給手段が基材を斜めに保持しつつ成形型上に降下させ、この斜めに降下する基材を加圧ロールが成形型上に押圧し電離放射線硬化型樹脂上に積層することから、成形型の加圧開始側の箇所に電離放射線硬化型樹脂を塗布しなくとも気泡を巻き込むことなく電離放射線硬化型樹脂を均すことができる。これにより、電離放射線硬化型樹脂の使用量が低減する。また、基材供給手段は基材を反転させたり屈曲させたりすることなく成形型上に投入するので、基材の変形や変質が防止される。

[0095]

請求項6に係る発明は、液状の電離放射線硬化型樹脂を成形型上の全面に塗布するノズルのほか、成形型の加圧開始側の箇所に再度塗布して樹脂溜まりを形成するノズルが設けられた請求項5に記載のレンズシートの製造装置であるから、樹脂溜まりを形成するノズルが液状の電離放射線硬化型樹脂の不足分を補う。また、基材供給手段が基材を斜めに保持しつつ成形型上に降下させて加圧ロールで成形型上に押圧し電離放射線硬化型樹脂上に積層するので、この樹脂溜まりの樹脂量は少なくても気泡を巻き込むことなく電離放射線硬化型樹脂を均すことができる。

[0096]

請求項7に係る発明によれば、レンズシートの成形型をレンズの成形に適した 温度に温度調節する温度調節手段を含む請求項5又は請求項6に記載のレンズシートの製造装置であるから、成形型をレンズの成形に適した温度に調節すること から、成形型に塗布された電離放射線硬化型樹脂を基材を介し加圧ロールにより 均す際に、電離放射線硬化型樹脂の流れを円滑化し基材と成形型との間への気泡 の巻き込みを防止することができる。

[0097]

請求項8に係る発明によれば、ノズルと、基材供給手段と、加圧ロールと、電

離放射線照射手段とが、成形型を搬送する無端搬送路の往路に沿って配置され、 温度調節手段が無端搬送路の復路に沿って配置された請求項5乃至請求項7のいずれかに記載のレンズシートの製造装置であるから、成形型を無端搬送路上で循環させつつレンズシートを製造することができる。また、温度調節手段は無端搬送路の復路に設けられ、成形型は往路の始めに戻るまでに温度調節される。これにより、成形型の成形に与らない空き時間を利用して温度調節をすることができ、また、成形型の搬送路の長大化が防止される。

[0098]

請求項9に係る発明によれば、基材供給手段が、無端搬送路の往路の駆動より 走行する成形型と同期的に基材を送り出す請求項5乃至請求項8のいずれかに記 載のレンズシートの製造装置であるから、成形型と基材の双方を停止させること ことなく走行させながら基材を電離放射線硬化型樹脂上に積層することができる ので、レンズシートの生産効率を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係るレンズシートの製造方法を工程順に示す説明図である。

【図2】

図1に示すレンズシートの製造方法により製造されたレンズシートの平面図で ある。

【図3】

レンズシートを成形型から剥がし取る方法を説明する斜視図である。

【図4】

成形型の平面図である。

【図5】

図4中、V-V線矢視断面図である。

【図6】

レンズシートの製造装置を示す立面図である。

【図7】

図6中、VII-VII線矢視図である。

【図8】

図7中、VIII-VIII線矢視断面図である。

【図9】

電離放射線硬化型樹脂の供給装置における配管図である。

【図10】

電離放射線硬化型樹脂の供給装置におけるポンプの断面図である。

【図11】

基材供給装置の動作説明図である。

【図12】

加圧ロールの正面図である。

【図13】

図12中、XIII-XIII線矢視断面図である。

【図14】

本発明の実施の形態2における電離放射線硬化型樹脂供給装置の配管図である

【図15】

本発明の実施の形態2におけるノズルの配置図である。

【符号の説明】

- 1…レンズシート
- 2…成形型
- 3 …電離放射線硬化型樹脂
- 4 …基材
- 5 a, 5 b…加圧ロール
- 7…電離放射線
- 8…ノズル
- 10…温度調節手段
- 11…基材供給手段
- 12…電離放射線照射手段
- 13…無端搬送路

特2000-361188

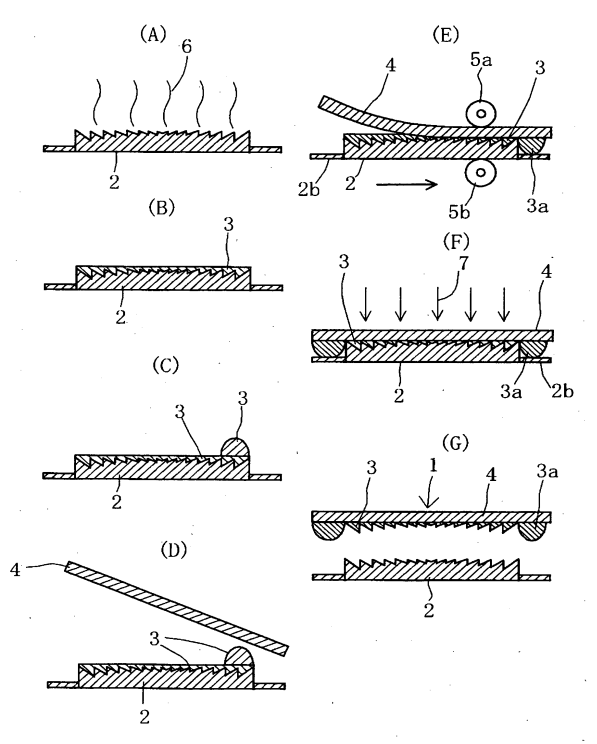
1 3 a…往路

1 3 b…復路

【書類名】

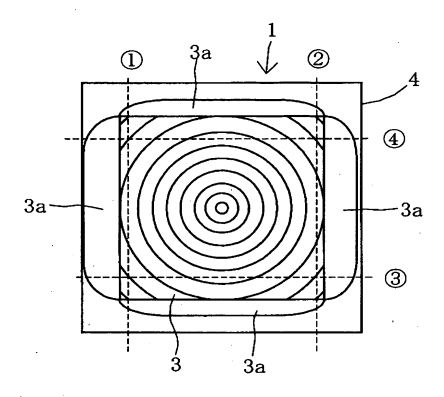
図面

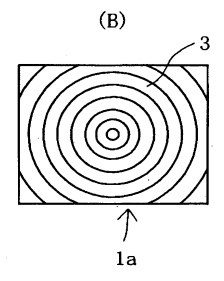
【図1】



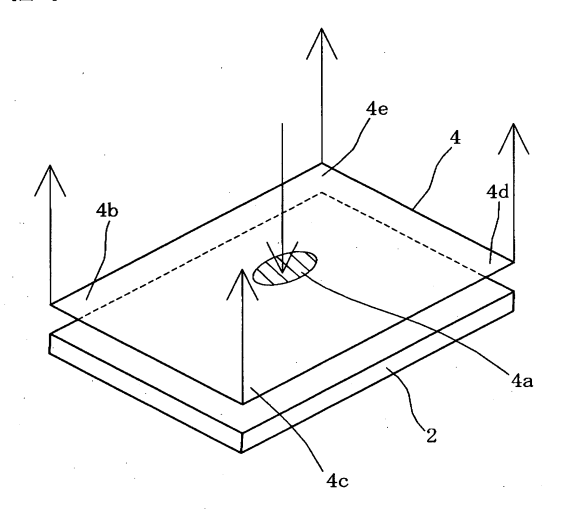
【図2.】



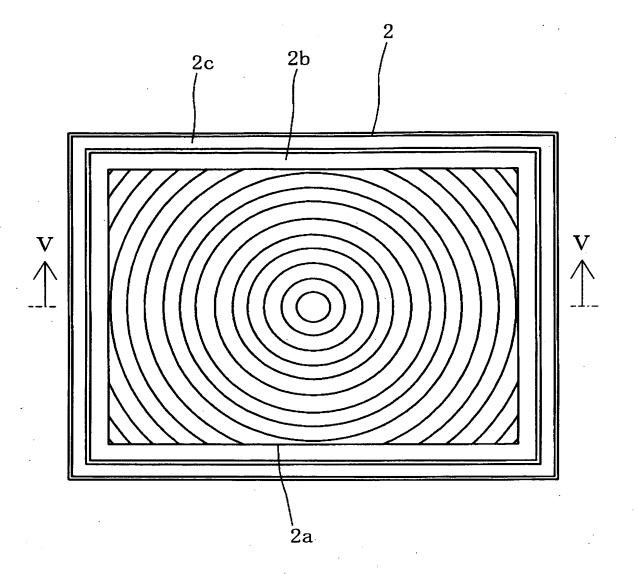




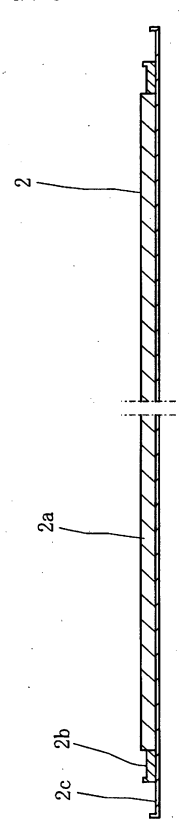
【図3】



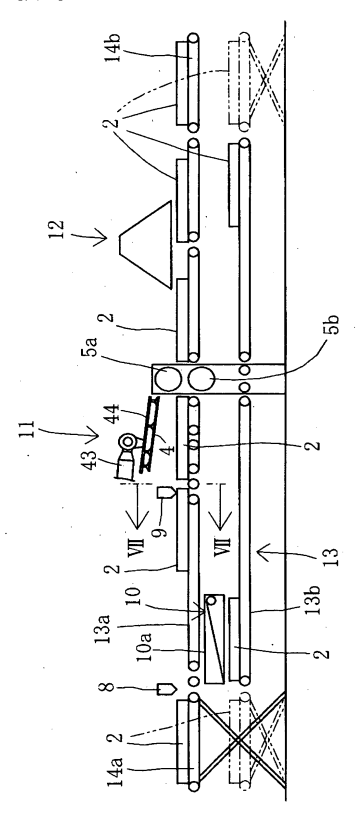
【図4】



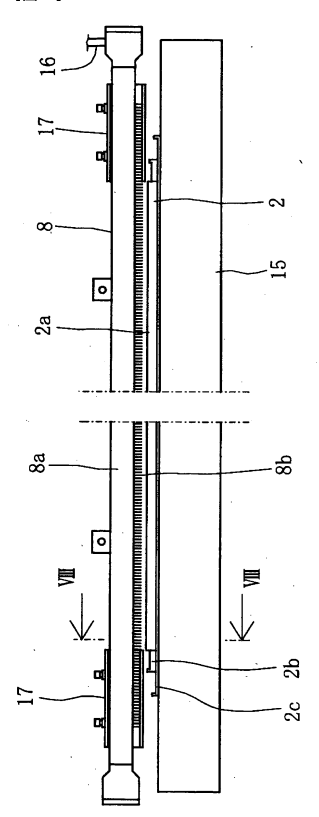




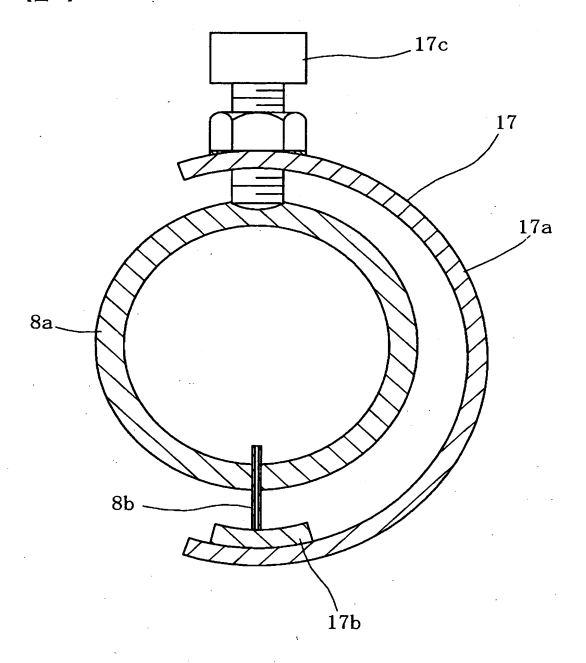
【図6】



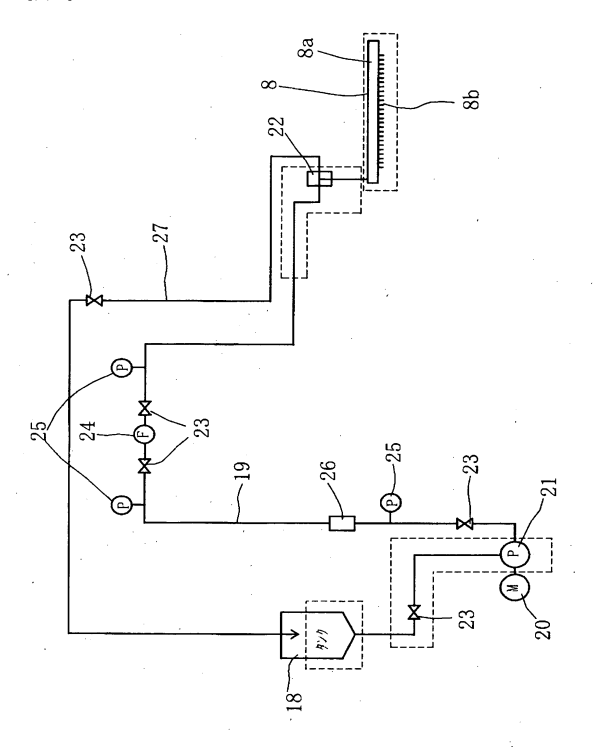
【図7】



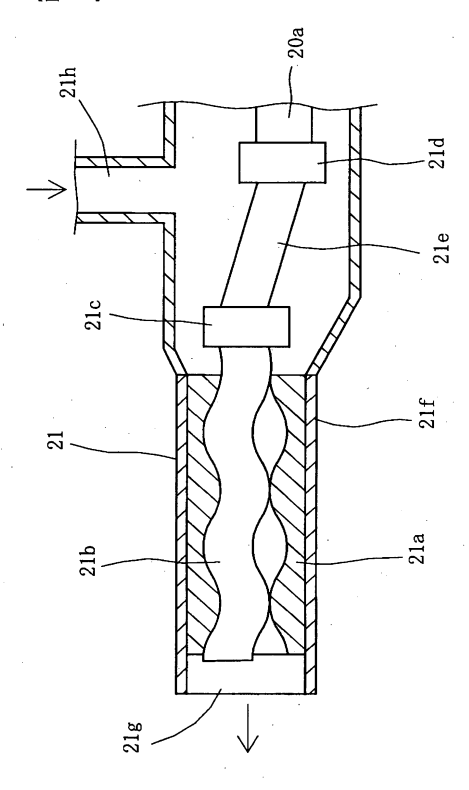
【図8】



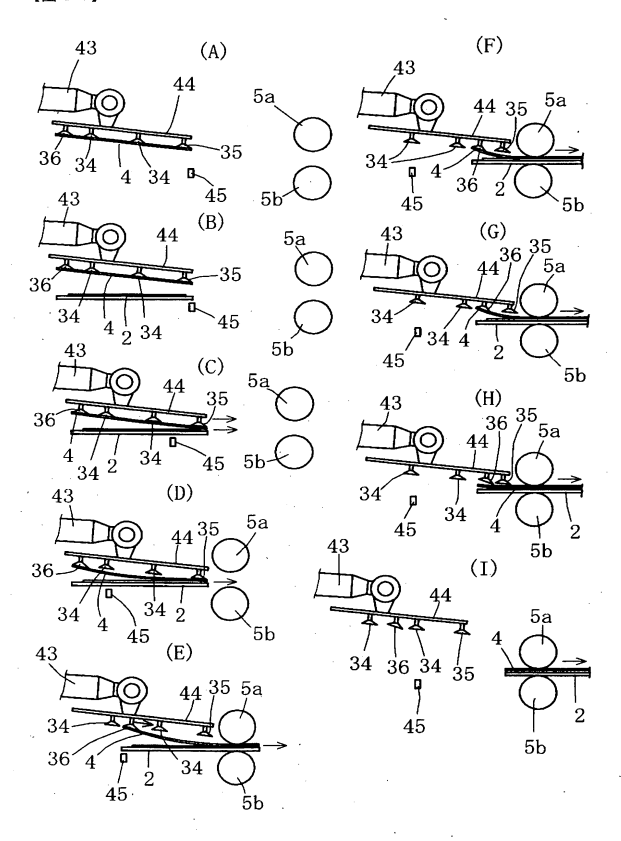
【図9】



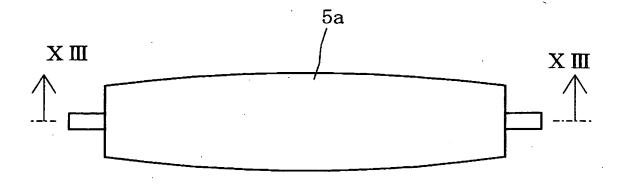
【図10】



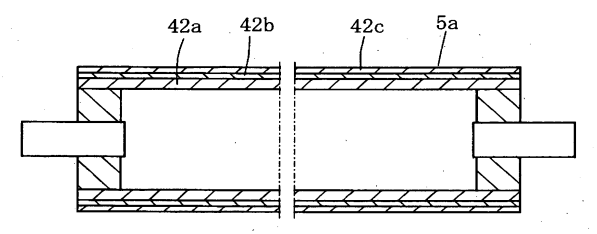
【図11】



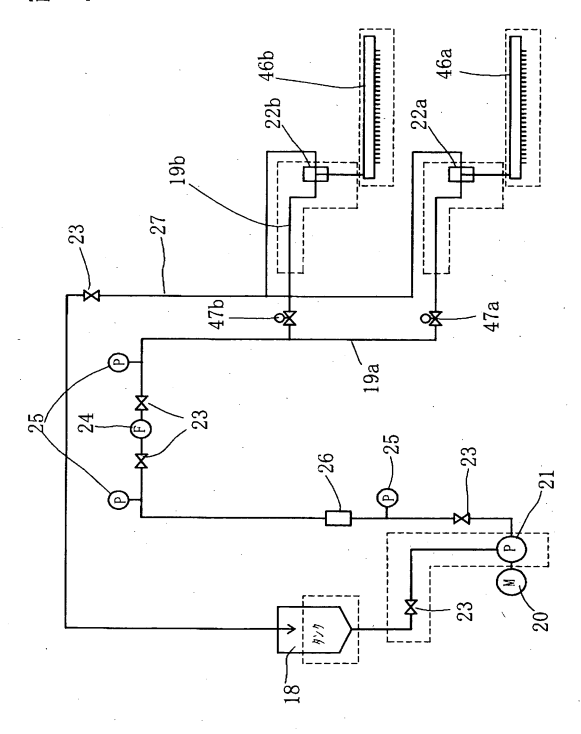
【図12】



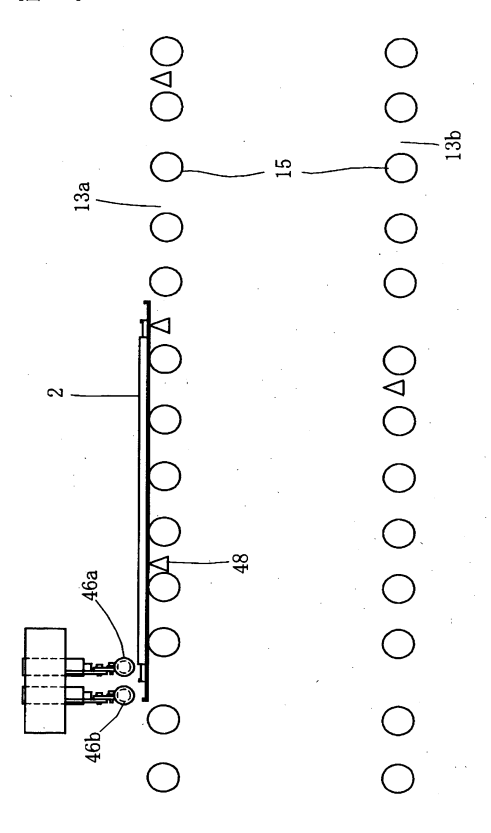
【図13】



【図14】



【図15】



特2000-361188

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 レンズシートを形成する電離放射線硬化型樹脂内への気泡の巻き込み を低減する。

【解決手段】 液状の電離放射線硬化型樹脂(3)を成形型(2)上に塗布する ノズル(8)と、基材(4)を斜めに保持しつつ成形型(2)上に降下させる基 材供給手段(11)と、基材供給手段(11)が成形型(2)上に降下させる基 材(4)を成形型(2)上に押圧し電離放射線硬化型樹脂上に積層する加圧ロー ルと、電離放射線を基材上から電離放射線硬化型樹脂(3)に照射し硬化させる 電離放射線照射手段(12)とを具備する。

【選択図】 図6

出願人履歴情報

識別番号

[000002897]

1. 変更年月日 1990年 8月27日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

氏 名 大日本印刷株式会社